

Die BBB Umwelttechnik GmbH ist eine international operierende, auf Windenergie spezialisierte Consulting-Gesellschaft. Sie leistet Begutachtung, Engineering und Bauüberwachung auf höchstem Niveau. Als unabhängiges Beratungsunternehmen ist die BBB Umwelttechnik GmbH der ideale Partner für technische Prüfungen (Due Diligence) von Windparkprojekten. Sie ist akkreditiert für die Erstellung von Wind- und Referenzertragsgutachten sowie für Windmessungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

Für unseren Standort in Weiden i. d. OPf. suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Windgutachter/-in

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium: Umwelt- oder Naturwissenschaftliche Studiengänge mit Bezug zu Strömungsverhältnissen
- Englisch fließend in Wort und Schrift, 2. Fremdsprache von Vorteil
- Selbständige Projektorganisation und –durchführung, Flexibilität
- Gute MS-Office-Kenntnisse, einschlägige Software-Kenntnisse
- Berufserfahrung (Ertragsberechnungen, Projektingenieur Windenergieanlagen) wünschenswert, aber nicht Voraussetzung

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Produktions- und Ertragsanalysen für verschiedene Anlagentypen, Konfigurationen und Windparkprojekte (Gutachten und Abschätzungen)
- Erstellung von Turbulenz- und Extremwindanalysen
- Vergleichende Analysen von Projekten
- Erstellung und Optimierung von Microsittings mittels Software und manuell
- Mitwirkung an Raumanalysen und Machbarkeitsstudien
- Durchführung von Windpotentialanalysen
- Auswertung und Analyse von Windmessungen
- Kundenberatung
- Bearbeitung von planungsrelevanten Geodaten
- Projektbezogene Standortbesichtigungen im In- und Ausland
- Planung, Installation und Betreuung von Windmess-Systemen

Wenn Sie einsatzfreudig sind und gerne in einem motivierten, innovativen Team arbeiten möchten, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an die weiter unten genannte Adresse oder per Mail an :

c.vogl@bbb-umwelt.de



Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN ISO/IEC 17025

- Akkreditiert für die Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen
- Akkreditiert für die Durchführung und Auswertung von Windmessungen

